IAP12 Rec'd PCT/PTO 20 JAN 2006

Beschreibung:

Magnetisches Lagerelement

Die Erfindung betrifft ein magnetisches Lagerelement mit wenigstens einem ringförmigen Permanentmagneten, der von einer ringförmigen Bandage umgeben ist.

Derartige magnetische Lagerelemente für Magnetlagerungen sind bekannt. Das Dokument DE 38 08 331 C2 offenbart ein Magnetlager, welches zwei in sich geschlossene Lagerkomponenten, ein Stabilisierungslager und ein Schwerpunktlager, aufweist. Diese berührungslose Lagerung wird durch ringförmige Permanentmagnete und zumindest einen weiteren Satz von Magnetringen, die einen gegenüber dem ersten Satz entgegengesetzte axiale Magnetisierung aufweisen, erreicht. Derartige Lagerungen werden vorwiegend in Maschinen, die bei sehr hohen Drehzahlen betrieben werden, wie beispielsweise Turbomolekularpumpen oder Schwungrädern, eingesetzt.

Um zu verhindern, daß sich die ringförmigen Permanentmagnete des Stabilisierungslagers infolge der bei hohen
Drehzahlen auftretenden großen Zentrifugalkräfte in einem
Maße ausweiten, daß die zwischen den Magneten liegende
Fügepassungen verloren gehen, und die Magnete platzen
oder sich in axialer Richtung verschieben und von der Nabe lösen, werden bei der Montage der Lagerelemente konzentrische Bandagen aus hochfestem, unmagnetischem Mate-

rial mit hoher Zugfestigkeit, vorzugsweise aus einem Kohlefaserwerkstoff mit hoher tangentialer Vorspannung, von außen auf die ringförmigen Permanentmagnete aufgezogen. Diese Bandagen üben hohe, nach innen gerichtete, den während des Betriebes auftretenden Zentrifugalkräften entgegenwirkende Radialkräfte auf die ringförmigen Permanentmagnete aus.

Ein erheblicher Nachteil besteht darin, daß ein Großteil der Bandagenvorspannung schon zur Schließung der radialen Fügespalte zwischen den konzentrischen Magneten, sowie zwischen dem innen liegenden Magneten und der Rotornabe benötigt wird. Wegen der bei sehr hoher Drehzahl auftretenden, extrem großen Zentrifugalkräfte können die zulässigen Zugspannungen in der Bandage sowie die zulässige Druckspannung des Magnetmaterials überschritten werden. Folge ist, daß entweder die Bandagen oder die ringförmigen Permanentmagnete zerstört werden.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein magnetisches Lagerelement bereitzustellen, welches zur Schließung der Fügespalte zwischen den Permanentmagneten eine geringere Vorspannung der Bandagen benötigt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der jeweilige Permanentmagnet an wenigstens einer Stelle aufgetrennt und dort beabstandet ist. Durch diese Auftrennung wird die bei einem nicht aufgetrennten Permanentmagneten auftretende tangentiale Stützkraft eliminiert. Der aufgetrennte Permanentmagnet kann dadurch von

der Bandage mit einem wesentlich geringeren Druck zur Überwindung der Fügespalte beaufschlagt werden. Folge ist, daß entweder wesentlich größere Zentrifugalkräfte auf den Permanentmagneten wirken können, ohne daß letzterer sich aufweitet und sich von der Nabe löst bzw. sich in axialer Richtung verschiebt, oder die Vorspannung kleiner gewählt werden kann, wodurch die Gefahr des Zerstörens der Bandage bzw. des Magneten verringert wird.

Die notwendige Bandagenvorspannung kann noch kleiner gewählt werden, wenn der Permanentmagnet an mehreren Stellen aufgetrennt und beabstandet ist. Die Auftrennung kann als ein sich radial erstreckender Schlitz ausgebildet sein.

Wenn die aufgetrennten Stellen über dem Umfang des Permamentmagneten gleichmäßig verteilt sind, wird eine homogene Verteilung der durch die Vorspannung der Bandage auf
den Permanentmagneten wirkenden Kraft erreicht. Auch werden unzulässige Biegenspannungen in den Magnetringen vermieden.

In an sich bekannter Weise kann das Lagerelement mehrere, konzentrisch zueinander angeordnete Permanentmagnete aufweisen, die sämtlich an wenigstens einer Stelle aufgetrennt und dort beabstandet sind. Auch hier wird die bei ungeschlitzt ausgeführten Permanentmagneten auftretende tangentiale Stützkraft eliminiert. Die zur Herstellung eines festen Druckkontaktes zwischen den Mantelflächen

WO 2005/019670 PCT/EP2004/007054

der einzelnen Permanentmagnete notwendige Vorspannung der Bandage kann dadurch geringer gewählt werden.

Bei Anordnung mehrerer konzentrisch zueinander angeordnete Permanentmagnete können die Stellen, an denen die Permanentmagnete aufgetrennt sind, vorteilhaft in Umfangsrichtung zueinander versetzt sein. So wird die Lagerstabilität weiter erhöht, die durch die Vorspannung auf die Magnete wirkende Kraft homogen verteilt und die Montage erleichtert.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Untersprüchen und der folgenden Figurenbeschreibung offenbart.

In der Zeichnung ist die Erfindung an Hand eines Ausführungsbeispiels näher veranschaulicht. Sie zeigt einen Querschnitt durch das erfindungsgemäße magnetische Lagerelement. Eine Nabe 1 ist mit einem Ringmagnet 2 umgeben, der um 90° zueinander versetzte, sich radial erstreckende Schlitze 4 aufweist. An diesem in vier Segmente geteilten Ringmagnet 2 schließt sich ein weiterer Ringmagnet 3 an. Letzterer ist ebenfalls durch vier um 90° zueinander versetzte, sich radial erstreckende Schlitze 4 in vier Segmente geteilt. Dabei sind die Schlitze 4 des Ringmagneten 3 gegenüber den Schlitzen 4 des Ringmagneten 2 um 45° versetzt angeordnet. Auf die Ringmagnete 2, 3 und die Nabe 1 ist eine Bandage 5 mit einer Vorspannung aufgezogen, die dafür sorgt, daß die

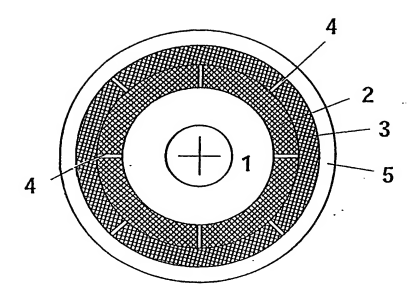
Ringmagnete 2, 3 sowie der Ringmagnet 2 und die Nabe 1 mit radial nach innen gerichteter Kraft aneinanderliegen.

Ansprüche:

Magnetisches Lagerelement

- 1. Magnetisches Lagerelement mit wenigstens einem Ringförmigen Permanentmagneten (2,3), der von einer ringförmigen Bandage (5) umgeben ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Permanentmagnet (2,3) an wenigstens
 einer Stelle (4) aufgetrennt und dort beabstandet
 ist.
- 2. Magnetisches Lagerelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stelle (4) als ein sich radial erstreckender Schlitz ausgebildet ist.
- 3. Magnetisches Lagerelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Permanentmagnet (2,3) an mehreren Stellen (4) aufgetrennt und beabstandet ist.
- 4. Magnetisches Lagerelement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellen (4) über dem Umfang des Permanentmagneten (2,3) gleichmäßig verteilt sind.
- 5. Magnetisches Lagerelement nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Lagerelement mehrere, konzentrisch zueinander angeordnete Permanentmagneten

- (2,3) aufweist, die sämtlich an wenigstens einer Stelle (4) aufgetrennt und dort beabstandet sind.
- 6. Magnetisches Lagerelement nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Stellen (4), an denen die Permanentmagnete (2,3) aufgetrennt und dort beabstandet sind, in Umfangsrichtung zueinander versetzt sind.
- 7. Magnetisches Lagerelement nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die ringförmige Bandage (5) aus einem Kohlefaserwerkstoff gebildet ist.

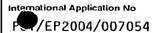


INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PE/EP2004/007054

| I A. CLASS | SIFICATION OF SUBJECT MATTER | | | |
|----------------|--|--|--------------------------------------|--|
| IPC 7 | F16C39/06 | | | |
| 1 | to International Patent Classification (IPC) or to both national class S SEARCHED | sification and IPC | | |
| | ocumentation searched (classification system tollowed by classif | figation our hales | | |
| IPC / | F16C | , | | |
| | ation searched other than minimum documentation to the extent the | | | |
| | lata base consulted during the international search (name of data ternal, WPI Data | a base and, where practical, search terms use | d) | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the | e relevant passages | Relevant to claim No. | |
| х | WO 97/09664 A (UNIV CHICAGO) 13 March 1997 (1997-03-13) | | 1-4 | |
| Y | page 7, paragraph 3 - page 8, p figure 4 | 5-7 | | |
| Υ | EP 0 728 956 A (SEIKO EPSON COR 28 August 1996 (1996-08-28) | P) | 5,6 | |
| Α] | abstract | | 1–4 | |
| | column 15, paragraph 3; figure column 29, line 41 - column 32, figures 23-31b | | | |
| Υ | US 5 126 610 A (FREMEREY JOHAN 30 June 1992 (1992-06-30) abstract column 8, line 32 - line 50; fig | June 1992 (1992-06-30) tract | | |
| | | , | | |
| | | -/ | | |
| X Furthe | er documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members are listed in | n annex. | |
| ° Special cate | egories of cited documents : | | | |
| "A" documen | nt defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance | "T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the invention | the application but | |
| L' documen | which may throw doubts on priority dalm(s) or | 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone | | |
| citation | cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) It referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans | 'Y' document of particular relevance; the ct cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more | aimed invention entive step when the | |
| alei ila | t published prior to the international filing date but in the priority date claimed | ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family | | |
| Date of the ac | clual completion of the International search | Date of mailing of the international sean | | |
| | October 2004 | 18/10/2004 | | |
| Name and ma | illing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk | Authorized officer | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Axelsson, T | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



| 100000 | WAS ASSOCIATED CONCINENTS TO BE DOLEMAN. | PS/EP2004/007054 |
|-----------|--|-----------------------|
| ategory * | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Colation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| alegory | Outdings of occurrent, with troudings, writere appropriate, or the relevant possages | TOO SAIN TO SAIN 140. |
| A | US 4 668 885 A (SCHELLER WILHELM G) 26 May 1987 (1987-05-26) abstract column 3, line 14 - column 4, line 23; f1gures | 1-5 |
| A | US 5 710 469 A (RIES GUENTER) 20 January 1998 (1998-01-20) abstract column 7, line 3 - line 55; figures 4,5 | 1-4 |
| | | |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PO/EP2004/007054

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|---------------------|----|-------------------------|------------------|
| WO 9709664 | Α | 13-03-1997 | US | 5722303 A | 03-03-1998 |
| | | | AU | 6906496 A | 27-03-1997 |
| | | | WO | 9709664 A1 | 13-03-1997 |
| EP 0728956 | Α | 28-08-1996 | JP | 8334123 A | 17-12-1996 |
| | | | DE | 69627564 D1 | 28-05-2003 |
| | | | DE | 69627564 T2 | 04-03-2004 |
| | | | EP | 0728956 A1 | 28-08-1996 |
| | | | US | 5838082 A | 17-11-1998 |
| US 5126610 | Α | 30-06-1992 | DE | 3808331 A1 | 28-09-1989 |
| | | | AT | 97270 T | 15-11-1993 |
| | | | CA | 1329945 C | 31-05-1994 |
| | | | DE | 3844563 A1 | 23-11-1989 |
| | | | DE | 58906127 D1 | 16-12-1993 |
| | | | DK | 115089 A | 13-09-1989 |
| | | | EP | 0332979 A2 | 20-09-1989 |
| | | | ES | 2048223 T3 | 16-03-1994 |
| | | | JP | 1279116 A | 09-11-1989 |
| | | | JP | 3121819 B2 | 09-01-2001 |
| | | | SU | 1711681 A3 | 07-02-1992 |
| US 4668885 | Α | 26-05-1987 | CA | 1217040 A1 | 27-01-1987 |
| US 5710469 | Α | 20-01-1998 | DE | 4436831 A1 | 14-06-1995 |
| | | | JP | 7229517 A | 29-08-1995 |

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16C39/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymbole) $\begin{tabular}{ll} FK & 7 & F16C \end{tabular}$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| EPO-Int | ternal, WPI Data | | |
|---|--|---|---|
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe | der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X Y | WO 97/09664 A (UNIV CHICAGO) 13. März 1997 (1997-03-13) Seite 7, Absatz 3 - Seite 8, Absat Abbildung 4 | zz 1; | 1-4 5-7 |
| Y | EP 0 728 956 A (SEIKO EPSON CORP) | | 5,6 |
| A | 28. August 1996 (1996-08-28) Zusammenfassung Spalte 15, Absatz 3; Abbildung 7 Spalte 29, Zeile 41 - Spalte 32, 3 | 1-4 | |
| Y | Abbildungen 23-31b US 5 126 610 A (FREMEREY JOHAN K) 30. Juni 1992 (1992-06-30) Zusammenfassung Spalte 8, Zeile 32 - Zeile 50; Ab | 7 | |
| *Besonde *A* Veröff aber *E* ällero: Anm *L* Veröff sche ande soll d ausg 'O' Veröf | entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist sokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) (entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Reputzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | kann nicht als auf erfinderischer i ali werden, wenn die Veröffentlichung in Veröttentlichungen dieser Kategorle diese Verbindung für einen Fachmar *& Veröffentlichung, die Mitglied derselb | ur zum Versländnis des der soder der ihr zugrundellegender eutung; die beanspruchte Erfindu lichung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindugkeit beruhend betrachtet all einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in nahellegend ist en Patentfamille ist |
| | s Abschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des Internationalen F | Recherchenberichts |
| | 6. Oktober 2004 | 18/10/2004 | |
| Name und | d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevoltmächligter Bediensleter Axelsson, T | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/007054

| Kategorie | Rezeichburg der Verlitzt | Por/EP2004/00705 | |
|-----------|--|--------------------------|---------|
| ласуопе | Bezeichnung der Verölfentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | enden Teile Betr. Anspra | ich Nr. |
| A | US 4 668 885 A (SCHELLER WILHELM G) 26. Mai 1987 (1987-05-26) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 14 - Spalte 4, Zeile 23; Abbildungen | 1-5 | |
| A | US 5 710 469 A (RIES GUENTER) 20. Januar 1998 (1998-01-20) Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 3 - Zeile 55; Abbildungen 4,5 | 1-4 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 1 | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verötfentlickenten, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/007054

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| WO 9709664 | A 13-03-199 | 7 US AU WO | 5722303 A 6906496 A 9709664 A1 | 03-03-1998 27-03-1997 13-03-1997 |
| EP 0728956 | A 28-08-199 | DE DE DE EP US | 8334123 A 69627564 D1 69627564 T2 0728956 A1 5838082 A | 17-12-1996 28-05-2003 04-03-2004 28-08-1996 17-11-1998 |
| US 5126610 | A 30-06-19 | DE AT CA DE DE DK EP ES JP SU | 3808331 A1 97270 T 1329945 C 3844563 A1 58906127 D1 115089 A 0332979 A2 2048223 T3 1279116 A 3121819 B2 1711681 A3 | 28-09-1989 15-11-1993 31-05-1994 23-11-1989 16-12-1993 13-09-1989 20-09-1989 16-03-1994 09-11-1989 09-01-2001 07-02-1992 |
| US 4668885 | A 26-05-19 | B7 CA | 1217040 A1 | 27-01-1987 |
| US 5710469 | A 20-01-19 | 98 DE JP | 4436831 A1 7229517 A | 14-06-1995 29-08-1995 |